Ind	ex of	Clair	ms

Application No.	Applicant(s)	
10/071,795	CERNEA, RAUL-AD	RIAN
Examiner	Art Unit	
Than Nguyen	2187	

/	Rejected	-	(Through numer Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Than Nguyen

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im				[	Date	)				ė.,
	<del>-</del>										1
Final	Original 5	10000									-
i Ē	ij	W									
	0	8									
11	(1)	Ņ									1
	2	T									- 1
	3	П									0.
	4	П									
	5	H									
	6	Н		$\vdash$							
H	7	Н								_	
+	8	Н	_	$\vdash$	-		_		_	_	-
$\vdash$	à	Н		_	$\vdash$		_				
1-1-	9 10 (11) 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Н		-							
$\vdash$	44	Н		_	$\vdash$	_	_	-			
+	12	+	_		$\vdash$				_	_	
$\vdash$	12	H			$\vdash$		_	_	-		
1	13	Н									
	14	H		_		-	_		_	_	
1-1-	15	Ш					_	_			
$\vdash$	16	1			L.	L	$\vdash$				
	17					<u> </u>			_		
	18	Ш					_				
	19	Ш	į								
$\perp$	(20)										7
	21										4 -
	22										
	23										
	24	П									3
	25	T									
	26										
	27	1						Т			1
	28	1	_								
<b>—</b>	29									$\vdash$	
	30				Н			<del> </del>		$\vdash$	
	31	╫╴	_	$\vdash$				┢	-	-	. 2. 190.
1	32	H		-	┢	-	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	
$\vdash$	22	╫		-	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	3:
-	33	╫	_			$\vdash$	_	⊢	⊢	$\vdash$	
$\vdash$	34	+	<u> </u>		-	-	-	├-		-	
$\vdash$	35	$\vdash$	<u> </u>		-	<u> </u>	-	<del> </del>	├-	-	
	36 37 38 39	╀	<b></b>	_	_	<del> </del>					1
-	37	1		_		_	_	_	ļ		-
39	(38)	7				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		. :
	39			_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	40			_			_		$ldsymbol{f eta}$	L_	
L	41	L		L		L					i,
	42			<u> </u>	L.	L.			<u> </u>		
	43	L		<u></u>		$\Box$	L		_	_	
	44								L		
	45	Г		Γ	Γ	Г	l				
	46	П			1	П			Γ		1
	47		-	$\vdash$	$\vdash$	t	<del>                                     </del>			Ι	1
	48	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	✝	1
	49	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		-		$\vdash$	<del>                                     </del>	1
	50		$\vdash$	-	$\vdash$		-	-	<del> </del>	$\vdash$	-
L	J 50	L		Ц.	L				<u> </u>		]

	Cla	im					) at				$\neg$	
	Cla	1111					Date				$\dashv$	
*		ā										
	Final	Original			1							
-	這	ŗi										223
		O										
(**		51				Т		_			$\neg$	
	_	51 52 53		-	$\vdash$	$\vdash$		-	_		$\dashv$	÷
		52	-	_	┝	$\vdash$	_	_	_	-	-	
E		53			<u> </u>		_	_			_	Ġ
		54			$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	_			
٠,		54 55 56										
		56										î
:		57										-
		57 58 59			$\vdash$							
÷		50	_	_	$\vdash$	$\vdash$		_				
		60	$\vdash$		┢	-		_	_		-	
		60 61 62	_				_	_	_		-	
	<u> </u>	61										
Ċ,		62		<u> </u>								
÷,		63										
		63 64 65			L				L			
		65										ı
		66 67			<u> </u>							
		67	_	-	-	-	_					ĺ
ď		68		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝				ı
1		68 69				-	_	$\vdash$			-	ľ
		69	_	<u> </u>	┡	_		L	_			ı.
-		70		_	L						Ш	١.
		70 71 72 73 74 75 76 77 78 79				<u>L</u>	_	$oxed{oxed}$				
. 1		72										
		73				Ī						١.
		74								·		F
		75				Т	$\vdash$	-				Ŀ
		76	<u> </u>		┢	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
		77		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н	
		70	_		$\vdash$		-	<u> </u>	$\vdash$	_	-	l
		78	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		H	ŀ
		79			<u> </u>	_	<u>L</u> .	_	<u> </u>			
		80			L	_	_	L	L	_		ŀ
		81			L	L	L		L			ŀ
		82								<b>'</b>		1
1		82 83 84			Γ			Γ				Ī.
		84						Г	П			Ŀ
	_	85	-	_	$\vdash$	Г	_	-				ľ
٠,٠	_	86	$\vdash$	-				$\vdash$	$\vdash$	-	-	ľ
	<u> </u>	07	⊢	<del>  -</del>	├一		-	-	-	-	-	١.
	<u> </u>	87 88		-		-	-				H	l
·		88		<b> </b>	-	<u> </u>	-	├	_	_	<u> </u>	l
- :		89		L	L	<u> </u>	<u> </u>	L_		$\vdash$	L	ŀ
		90 91		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		_		_		l
				L	<u> </u>						L.	l
		92		Ī								l.
. :		93		Ι	Γ							1
4		94		Т	Т	T	Т	1			$\Box$	1
		95		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	+-	<del> </del>				١
		96	-	$\vdash$	┢	├	-	├	-		-	ł
	<u> </u>		_	$\vdash$	┼	$\vdash$	├	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del> -	ł
		97	_	_	┞-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1.
		98	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	L	L.	ļ	<u></u>		1
		99	匚	<u></u>	L	L	<u> </u>	<u>L</u>		_	L_	ļ
	L	100										]

Cl	aim					Date					
				_						-	
<u></u>	Original										
Final	iĝi										
_	Ō										
	101			_				_	_	_	
	102	-								$\neg$	
	102 103									П	
	104			_							
	105										
	106										
	107										
	108 109										
	109										
	110			L							
	111	L	<u> </u>			Ш	L.			Ш	
	112		<u> </u>	-		Ш	<u> </u>	<u> </u>	L		
<u> </u>	113 114	<u> </u>		_		ļ	_		ļ	Ш	
<u></u>	114	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	115	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	116	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	117		_			-	<u> </u>		<u> </u>	Н	
	118	_					<u> </u>		_	Н	
<u> </u>	119		<u> </u>	<u> </u>				-	<u> </u>	Н	
	120	-	<u> </u>			<u> </u>	<del> </del>	H			
-	121 122	_	-				ļ		<del> </del>	$\vdash$	
	123	<del> </del>		_	_	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
-	123	-	-				├	-		Н	
	125	╁─	-	_	_	-	├	$\vdash$	_	Н	
<b></b>	124 125 126	-	-			$\vdash$	$\vdash$	┢		Н	
$\vdash$	127	-	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$	-		Н	
	127 128	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
<b></b>	129	T	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	
<b></b>	129 130	<u> </u>								Н	
	131	<u> </u>	_					<del>                                     </del>		П	
	132										
	132 133		П						П		
	134										
	135										
	136										
	137 138								L		
	138	L	<u> </u>	_		L	_	_			
<u> </u>	139	_	L	L.	<u> </u>	L	L		<u></u>	Ш	
	140	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>		
ļ	141	<u></u>	<u> </u> _		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\square$	
<u> </u>	142	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	_	_	<u> </u>		
	143	<del> </del>	├-	<u> </u>	-	ļ	-	_	-	$\vdash \vdash$	
-	144	_	⊢-	<del> </del>	<del> </del>	<b>⊢</b>	-	├-	<u> </u>	Н	
<u> </u>	145	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
<u> </u>	146 147	-	-	-	-		├—	$\vdash$		$\vdash$	
-		-	1	<del> </del>		<del> </del>	⊢	$\vdash$			
$\vdash$	148 149		-	-	<del> </del>	-	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$	
$\vdash$	150	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash \vdash$	
L	1 100	1	l	L	Щ	Ц	_		Щ.	Ш	